序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	规格型号	生产日期或	检验项目	₩ivyyy H	不合格项	不合格项目标	备注
沙克	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	然 恰望写	批号	位拠坝日	检验结果	目实测值	准值	金 仕
1	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	凯里市双 凤五金产 品供应站	贵州省黔东南苗族 侗族自治州凯里市 新生路华亿大西部 国际商贸城A1区8 栋17号	黔陵	湖南黔陵电 线电缆科技 有限公司	湖南省怀化 市鹤城区盈口乡潭口村 (怀化绕城高速)	BLV- 450/750 1 ×4	2019/12/13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
2	阻燃聚氯 乙烯绝缘 电线电缆	凯里市双 凤五金产 品供应站	贵州省黔东南苗族 侗族自治州凯里市 新生路华亿大西部 国际商贸城A1区8 栋17号	黔陵	湖南黔陵电 线电缆科技 有限公司	湖南省怀化 市鹤城区盈 口乡潭口村 (怀化绕城 高速)	ZC-BV- 450/750 1 ×1.5	2020/07/18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
3	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	凯里市双 凤五金产 品供应站	贵州省黔东南苗族 侗族自治州凯里市 新生路华亿大西部 国际商贸城A1区8 栋17号	黔陵	湖南黔陵电 线电缆科技 有限公司	湖南省怀化 市鹤城区盈 口乡潭口村 (怀化绕城 高速)	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
4	一般用途 单芯护字 体无护。 电缆	凯里市静 鑫五金建 材经营部	凯里市洗马河新生 路16号一楼门面	金联字	广东金联宇 电缆实业有 限公司	佛山市南海 区里水镇沙 步工业区沙 步中路	60227 IEC01 (BV) – 450/750 1 ×2.5	2019/04/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
5	电线	凯里市静 鑫五金建 材经营部	凯里市洗马河新生 路16号一楼门面	黔源	贵州金筑电 线电缆有限 公司	贵阳市小河 区金竹镇	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×1.5	2019/03/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
6	电线	凯里市静 鑫五金建 材经营部	凯里市洗马河新生 路16号一楼门面	玉蝶	贵州玉蝶电 工股份有限 公司	贵州省贵阳 市经济技术 开发区丰报 云村贵惠大 道西侧	ZR-IVB-BV- 450/750 1 ×1.5	2020/07/15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项目标	备注
1775	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	然恰望亏	批号	位拠坝日	位拠年来	目实测值	准值	金 仁
7	铝芯聚氯 乙烯绝缘 电线	玉屏县茂 源五金建 材经营部	玉屏侗族自治县平 溪街道文水路22号 门面	湘鹤	湖南湘鹤集 团电缆科技 股份有限公 司	湖南怀化工 业园财富路 1号	BLV- 450/750 1 ×4	2020/03/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
8	铝芯聚氯 乙烯绝缘 电线	玉屏县茂 源五金建 材经营部	玉屏侗族自治县平 溪街道文水路22号 门面	湘鹤	湖南湘鹤集 团电缆科技 股份有限公 司	湖南怀化工 业园财富路 1号	BLV- 450/750 1 ×2.5	2019/06/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
9	阻燃C类 电缆	玉屏县茂 源五金建 材经营部	玉屏侗族自治县平 溪街道文水路22号 门面	环市	广州市珠江 电线厂	广州市花都 区委全街毕 村北路4号3 、4号厂房	ZC-BV- 450/750 1 ×1.5	2019/11/27	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
10	铜芯聚氯 乙烯绝缘 无护套阻 燃电缆	贵州贵华 缆电线电 缆有限公 司	贵阳市观山湖区贵阳市西南国际商贸城一期4号楼A-1-13号	图商(达缆形标固电)	贵州固达电缆有限公司	贵州省安顺 市平坝区黎 阳高新区夏 云工业园二 期02-04、 02-06	ZR-IVB-BV- 450/750 1 ×2.5	2020/07/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
11	阻燃家装电线	贵州贵华 缆电线电 缆有限公 司	贵阳市观山湖区贵阳市西南国际商贸城一期4号楼A-1-13号	固达电缆	贵州固达电缆有限公司	贵州省安顺 市平坝区黎 阳高新区夏 云工业园二 期02-04、 02-06	ZR-IVB- BVR- 450/750 1 ×1.5	2020/07/23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
12	聚氯乙烯 绝缘电缆 电线	铜仁天工 建材有限 公司	贵州省铜仁市万山 区西南国际商贸城 1组团3栋2层3、4 号门面	金鳯	湖南华菱线 缆股份有限 公司	湘潭市建设 南路1号	ZR-BV- 450/750 1 ×2.5	2020/02/01	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	生产日期或 #15日 #15日	10 TA AT LA	检验结果	不合格项	不合格项目标	A7 .34.	
	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	规 格型写	批 号	检验项目	位短结果	目实测值	准值	备注
13	聚氯乙烯 绝缘电缆 电线	铜仁天工 建材有限 公司	贵州省铜仁市万山 区西南国际商贸城 1组团3栋2层3、4 号门面	金鳯	湖南华菱线 缆股份有限 公司	湘潭市高新 区建设南路 1号	ZR-BVR- 450/750 1 ×4	2020/04/09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
14	电线	贵阳市白 云区朝阳 五金建材 经营部	贵州省贵阳市白云 区艳山红白云南路 4号	图形标 君 锋)	贵阳军锋电 线电缆有限 公司	贵阳市观山 湖区野鸭乡 小箐材八组	ZR-RVS- 300/300 2 ×1.5	2020/03/24	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
15	铜芯聚氯 乙烯绝缘 软电缆	六枝特区 兴达矿山 物资销售 部	贵州省六盘水市六 枝特区贵烟路南侧 (恒泰观山商住楼 1-1-1-5A)		桂林国际电 线电缆集团 有限责任公 司	广西桂林市 英才科技园 (A062274)/临苏路 南侧 (A006594)	BVR - 450/750 1 ×2.5	2020/01/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
16	聚氯乙烯 绝缘阻燃 B类电缆 电线	贵州华源 交联电线 电缆有限 公司	贵州省贵阳市花溪 区石板镇摆勺村贵 州天利机电市场有 限公司门面A22- 1/2号	中邦电缆	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南 布依族自治 州长顺县	ZB-BV- 450/750 1 ×4	2020/05/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
17	铜芯聚氯 乙烯绝缘 绞型连接 用软电线	贵州华源 交联电线 电缆有限 公司	贵州省贵阳市花溪 区石板镇摆勺村贵 州天利机电市场有 限公司门面A22- 1/2号		贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南 布依族自治 州长顺县	ZB-RVS- 300/300 2 ×1.5	2020/07/23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
18	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	贵州中超 电线电缆 有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	/	贵州中超电 线电缆有限 公司	贵州省贵阳 市修文县扎 佐镇工业园 区	60227 IEC01 (BV) – 450/750 1 ×2.5	2020/06/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称			规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项目标	备注
17.2	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	然 恰望写	批号	位	位拠年来	目实测值	准值	角 往
19	聚氯乙烯 绝缘阻燃 软电线电 缆	黔西县陈 敬意华泰 五交化销 售店	贵州省毕节市黔西 县城关镇文化路		湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳 高新技术产 业开发区永 和路6号	ZC-BVR - 450/750 1 ×2.5	2020/06/16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
20	铜芯聚氯 乙烯绝缘 软电缆	安顺市西 秀区渝商 经营部	安顺市西秀区太平 小区95-12号-3-1 号		重庆鸽牌电 线电缆有限 公司		BVR- 450/750 1 ×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
21	铜芯聚氯 乙烯绝缘 软电缆	安顺市西 秀区吉通 管业	贵州省安顺市西秀 区太平小区95- 14-6、7号铺	昆电立	昆明电立电 缆有限公司	云南省昆明 市官渡区大 板桥断西冲社 区居委会地 块D-1-2 (6)	BVR - 450/750 1 ×1.5	2020/07/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
22	聚氯乙烯 绝缘阻燃 电缆	西秀区小 罗西野五 金部	贵州省安顺市西秀 区太平小区410号 、412号		贵州贵标线 缆有限公司	贵州省贵阳 市白云区麦 架镇新材料 产业园	ZC-BVR - 450/750 1 ×2.5	2020/04/11	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
23	塑料绝缘 阻燃电线 电缆	西秀区小 罗西野五 金部	贵州省安顺市西秀 区太平小区410号 、412号		贵州贵标线 缆有限公司	贵州省贵阳 市白云区麦 架镇新材料 产业园	ZC-BVR - 450/750 1 ×1.5	2020/03/22	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
24	阻燃家装 电线	凤冈县恒 利五金批 发部	贵州省遵义市凤冈 县龙泉镇和平路	固达	贵州固达电 缆有限公司	贵州安顺国 家高新技术 产业开发区	ZR-IVB-BVR -450/750 1 ×4	2020/05/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项目标	备注
沙石	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	然 俗望写	批号	位短坝日	位数结果	目实测值	准值	金 社
25	电线	凤冈县恒 利五金批 发部	贵州省遵义市凤冈 县龙泉镇和平路	图形标 (蝶)	贵州玉蝶电 工股份有限 公司	贵阳市经济 技术开发区 丰报云村贵 惠大道西侧	BVR- 450/750 1 ×4	2020/04/03	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
26	聚氯乙烯 绝缘阻燃 电线电缆	黔西县陈 敬意华泰 五交化销 售店	贵州省毕节市黔西 县城关镇文化路		湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳 市高新技术 产业开发区 永和路6号	ZC-BV- 450/750 1 ×1.5	2020/06/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
27	电线	凤冈县恒 利五金批 发部	贵州省遵义市凤冈 县龙泉镇和平路	图形 (蝶)	贵州玉蝶电 工股份有限 公司	贵阳市经济 技术开发区 丰报云村贵 惠大道西侧	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×1.5	2020/04/05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
28	一般用途 单芯硬导 体无护套 阻燃B类 电缆	都匀市金 都电缆电 器批发部	贵州省黔南州都匀 市平桥京都广场B 座1层P14号	金科	广东金科电 缆实业有限 公司	广东省佛山 市南海区汀 圃开发区	ZB-BV- 450/750 1 ×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
29	一般用途 单芯护导 体无护 电缆	都匀市金 都电缆电 器批发部	贵州省黔南州都匀 市平桥京都广场B 座1层P14号	坚宝	广东坚宝电 缆有限公司	广州市增城 广汕路沥口 路段	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×1.5	2019/03/15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
30	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	都匀市金 都电缆电 器批发部	贵州省黔南州都匀 市平桥京都广场B 座1层P14号	坚宝	广东坚宝电 缆有限公司	广州市增城 广汕路沥口 路段	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×2.5	2019/04/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项目标	备注
175	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	热 俗望写	批号	位 拠 坝 日	位拠	目实测值	准值	金 任
31	一般用途 单芯硬导 体无护阻 燃套电缆	都匀市金 都电缆电 器批发部	贵州省黔南州都匀 市平桥京都广场B 座1层P14号	坚宝	广东坚宝电 缆有限公司	广州市增城 广汕路沥口 路段	ZR-BV- 450/750 1 ×4	2020/04/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
32	铜芯聚氯 乙烯绝缘 无护套电 缆	安顺市西 秀区吉通 管业	贵州省安顺市西秀 区太平小区95- 14-6、7号铺	昆电立	昆明电立电 缆有限公司	产业新区电	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×1.5	2020/04/05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
33	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	安顺市西 秀区渝商 经营部	贵州省安顺市西秀 区太平小区95-12 号-3-1号		重庆鸽牌电 线电缆有限 公司	重庆币渝北	60227IEC01 (BV) – 450/750 1 ×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
34	铜芯聚氯 乙烯绝缘 绞型连接 用软电线	金沙县金源五金店	贵州省毕节市金沙 县鼓场街道河滨路 333号	图商(达缆)		贵州省安顺 市平坝区黎 阳高新区夏 云工业园二 期02-04、 02-06	ZB-RVS- 300/300 2 ×1.0	2019/12/04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
35	电线电缆	金沙县蓝 天贸易有 限公司	金沙县鼓场街道开明同心城C区21栋 1-1-1、21-1-2号	黔源	贵州金筑电 线电缆有限 公司	贵阳经济技 术开发区丰 报云村贵惠 大道西侧	RVS- 300/300 2 ×2.5	2020/06/07	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
36	无卤低烟 阻燃B类 交联聚烯 烃绝缘电 缆	都匀市金 都电缆电 器批发部	贵州省黔南州都匀 市平桥京都广场B 座1层P14号	华旗	重庆华旗线 缆有限公司	重庆市江津 区双福工业 园区1幢1号	WDZB-BYJ- 450/750 1 ×1.5	2019/12/13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护 套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	- 規格型号 生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项目标	备注	
 }	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	燃 格望写	批号	位短坝日	位数给来	目实测值	准值	金 社
37	铜芯聚氯 乙烯绝缘 阻燃C类 软电缆	兴义市元 萍五金交 化经营部	贵州省黔西南布依 族苗族自治州兴义 市木贾办东贡社区 木贾商品批发物流 城E区4栋101-102 号	多宝	云南多宝电 缆集团股份 有限公司	云南省昆明 市高新技术 开发区马金 铺街道办事 处文兴路88 号	ZC-BVR- 450/750 1 ×2.5 (双)	2020/08/14	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
38	电线	贵州华盛 鑫电缆销 售有限公 司	贵州省贵阳市云岩 区金阳南路1号西 南五金机电专业批 发市场F栋1层38号	图形 商标	宁贵电线电缆有限公司		ZC-BV- 450/750 1 ×1.5	2019/09/16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
											17.2 Ω /km	导体电阻≤12.1 Ω/km	
		六枝特区	贵州省六盘水市六			贵阳市乌当			导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压		0.6 mm	1.0 mm	
39	塑胶线缆	福力五金机电物资	枝特区平寨镇交通 路(铁二处)	玉凰	贵阳筑海电 线电缆厂		BLVVB- 450/750 2	/	试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘	不合格	0.43 mm	护套最薄厚度≥ 0.75 mm	/
		经营部			., .,	, , , ,	×2.5		老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	护套老化前断裂伸长率	绝缘老化前抗张 强度≥12.5		
											107%	绝缘老化前断裂 伸长率≥125%	
									B.体中四 - 帝日中继中国学孙 - <i>体格</i> 华中国		133. 45 Ω /km	导体电阻≤7.98 Ω/km	
40	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	六枝特区 福力五金 机电物资	贵州省六盘水市六 枝特区平寨镇交通 路(铁二处)	新联	深圳市新联 电线电缆有 限公司	宝安区新安第一工业区	RVS- 300/300 2 ×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处 厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘 老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护	不合格	5. 5 N/mm ²	绝缘老化前抗张 强度≥10.0 N/mm²	/
	电缆	经营部							套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率		124%	绝缘老化前断裂 伸长率≥150%	
											10. 89Ω	导体电阻≤7.41	
	取与フ及		贵州省六盘水市六			贵阳市乌当	BLVVB-		导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压		/km 0.9mm	Ω/km 护套平均厚度≥ 1.0mm	

序号	样品名		销售者	标称	标称生	产企业	规格型号	生产日期或				备注	
12, 4	称	名称	所在地	商标	名称	所在地	が相望り	批号	位视外口	位	目实测值	准值	番任
41	後 地缘 电缆	标准件那 平路门市	枝特区那平路(明 轩酒楼对面)	贵欣牌	贵阳乌当贵 新电器厂		450/750/30 0-500 2× 4	/	厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘	不合格	11.9 N/mm	绝缘老化前抗张 强度≥12.5 N/mm²	/
									宏名 runn nuncaix、 1 宏名 runn ni 水 m 以 十		9. 9N/mm²	护套机老化前抗 张强度≥ 12.5N/mm²	
42	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	安顺市西 秀区泰新 电线电缆 批发部	贵州省安顺市西秀 区西片太平小区 93-1-7号铺	金宁羽			ZR-IVB-BV- 450/750 1.5		导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	不合格	$13.5oldsymbol{\Omega}/$ km	导体电阻≤12.1 Ω/km	/